

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-b-dt42812-ii-4mpix-2-8-12mm-p-22417.html>

## Kamera 4w1 tubowa BCS-B-DT42812-II 4Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>222,63 zł</b>
Cena netto	<b>181,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24648</b>

### Opis produktu

- Seria: BCS BASIC
- Kamera zewnętrzna
- Przetwornik 1/2.7" 4Mpx CMOS FH8538M+JX-K02
- Obsługa 4 systemów transmisji:
  - AHD / HDCVI / HDTVI z rozdzielczością 4Mpx (2560×1440 px)
  - CVBS (analog) z rozdzielczością 960H - 1000 TVL
- Obiektyw: zmienno-ogniskowy od 2,8 do 12 mm F1.2
- Oświetlacz IR zasięg do 40 metrów
- Klasa szczelności: IP66
- Kolor obudowy: grafitowy

Kamera tubowa wyposażona w matrycę 4-megapikselową. Niewątpliwą zaletą BCS-B-DT42812(II) jest świetna optyka. Obiektyw zmienno-ogniskowy z przesłoną F1.2 umożliwiającą dynamiczną regulację parametrów ogniskowych, w zakresach od 2,8 do 12 mm. Model BCS-B-DT42812(II) wywodzi się z linii produktów BASIC marki BCS. Kamera wyposażona w promiennik

podczerwieni, który gwarantuje widoczności obiektów po zmroku w odległości do 40 metrów oraz mechanicznym filtr ICR.

W kamerze zaimplementowano aż cztery systemy kodowania obrazu: Analog High Definition (AHD) i High Definition Composite Video Interface (HD-CVI) lub High Definition Transport Video Interface (HD-TVI) czy Composite Video Baseband Signal (CVBS). W urządzeniu zastosowano dokładny układ CMOS 1/2.7" oraz procesor sygnałowy (FH8538M+JX-K02) przetwarzającym wszystkie sygnały wizyjne - otrzymane bezpośrednio z matrycy CMOS. Uzyskując w ten sposób w całości czytelny i pozbawiony wad obraz odpowiednio skorygowany. W modelu BCS-B-DT42812(II) uzyskać można doskonałą jakości treści wizyjnych przy max.: rozdzielczości obrazu 4 Mpx [2560 × 1440 pikseli] lub FullHD 720P (1920 × 1080 pikseli). Kamera to uniwersalne urządzenie stosowane w systemach nadzoru wizyjnego CCTV.

Urządzenie zawarto szereg funkcji korygujących i wpływających na poprawienie jakości obrazu, dotyczy to m.in.: D-WDR (poszerzoną dynamiką obrazu) i AGC (automatycznym regulowaniem zakresem wzmocnieniem obrazu przy zróżnicowanym oświetlenia w danej scenarii) oraz AES (auto dostosowaniem elementów optycznych do aktualnych panujących warunków oświetlenia).